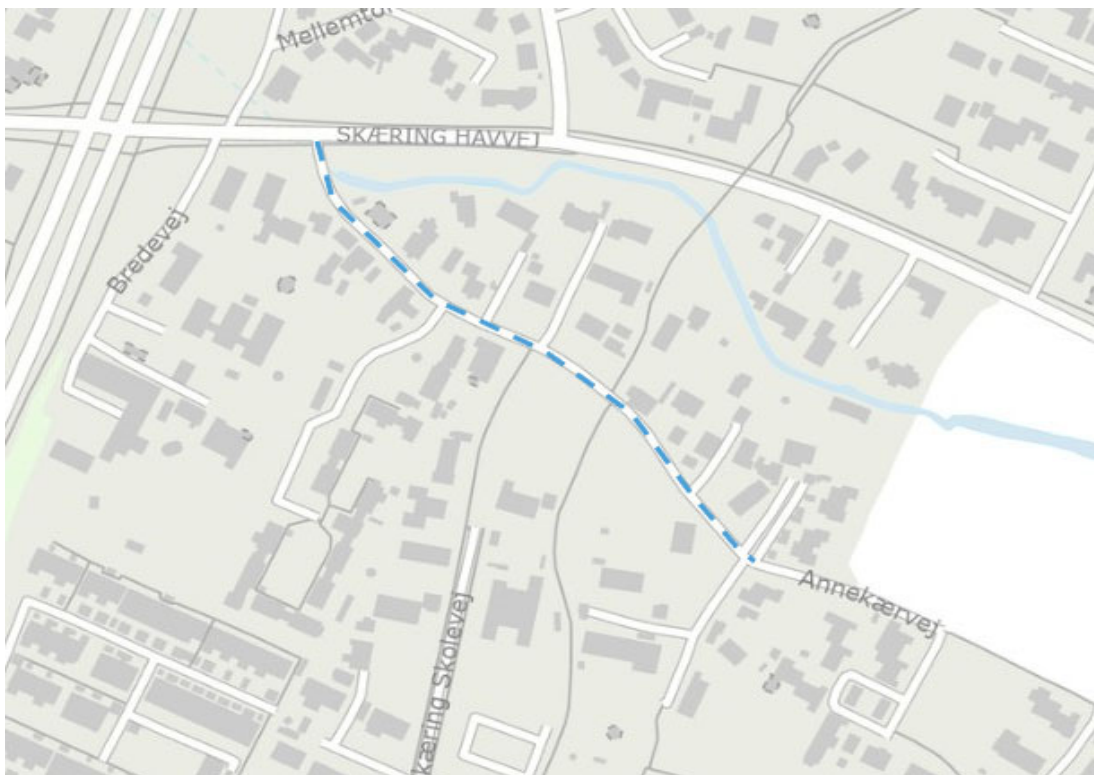


# Tilstandsrapporter

## Annekærvej




# Tilstandsrapport



TEKNIK OG MILJØ  
Aarhus Kommune

Udarbejdet i henhold til :

<https://www.aarhus.dk/media/12106/saadan-belyses-vejens-tilstand.pdf>

Vejnavn	Annekærvej
Vejnr.	7510222.0
Start ved	Skæring Havvej
Beskrivelse af vejanlægget	Vej mod sydøst fra Skæring Havvej. Rabat i begge vejsider.
Resultat	Kan vejanlægget nedklassificeres i dets nuværende stand: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej Er der konstateret trafikfarlige forhold: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej Evt. andre forhold, som må udbedres før nedklassificering <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Noter	Retablering efter ledningsgrave - er der løbende sager: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <i>Oplysninger om konstaterede trafikfarlige forhold eller andre forhold, som må udbedres før nedklassificering, og forventet tidspunkt for istandsættelse.</i>  Vejmarkering på trafikbump skal repareres.  Retableringer skal færdiggøres med fortandingsfræsning og slidlag.  Retablering på trafikbump skal færdiggøres med slidlag i samme farve som trafikbump.  <i>Aarhus Kommunes kommentar:</i> Vejen får nyt slidlag inden overdragelsen, i den forbindelse vil retableringer og markering på trafikbump bliver udbedret.
Dato	20-06-2022  _____ Underskrift
Dato	_____ Underskrift

## Bilag 1.1



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Annekærvej						
<b>Vejnr.</b>	7510222.0						
<b>Start ved</b>	Skæring Havvej						
<b>Kørebane:</b>							
<input checked="" type="checkbox"/>	Bituminøs belægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja	<b>X</b>	Nej	Bilag 2	
<input type="checkbox"/>	Sten- og flisebelægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 3	
<input type="checkbox"/>	Grusbelægning:	Istandsættelse jf. vejreglen for vedligehold af færdselsarealet					
<b>Fortove / kantsten:</b>							
<input type="checkbox"/>	Bituminøs belægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 2	
<input type="checkbox"/>	Sten- og flisebelægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 3	
<input type="checkbox"/>	Grusbelægning:	Istandsættelse jf. vejreglen for vedligehold af færdselsarealet					
<b>Afvanding</b>							
<input checked="" type="checkbox"/>	Brønde	Egnet for nedklassificering:	Ja	<b>X</b>	Nej	Bilag 4.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ledninger	Egnet for nedklassificering:	Ja	<b>X</b>	Nej	Bilag 4.2	
<input checked="" type="checkbox"/>	Rabat/trug og grøft	Egnet for nedklassificering:	Ja	<b>X</b>	Nej	Bilag 4.3	
<b>Vejens udstyr</b>							
<input checked="" type="checkbox"/>	Autoværn, skilte, kørebaneafmærkning, små bygværker mv.						
		Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	<b>X</b>	Bilag 6
<b>Øvrige forhold</b>							
<input type="checkbox"/>	Bevoksning m.v.:	Er bevoksningen til fare eller gene for færdslen:	Ja		Nej	<b>X</b>	

## Bilag 2

### Eftersyn: Bituminøse belægninger



TEKNIK OG MILJØ  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Annekærvej		
Vejnr.	7510222.0		
Start ved	Skæring Havvej		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger:	28,14 %	Vej	
Er den beregnede restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger større end 25 % af den teoretiske, tekniske levetid:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
<b>Påtænkte udbedringsarbejder:</b> (Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering)			
Besigtigelse	Dato:	<u>17-06-2022</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	<input checked="" type="checkbox"/> Foto	<input type="checkbox"/> Videoptagelse
<b>Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:</b>			
Vejens længde:	<u>287</u> meter		
Vejens areal:	<u>1118</u> kvadratmeter		
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):	<u>?</u>		
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Klassificering i henhold til trafikbelastning:</b>			
Trafikklasse	T1		
T0 =	Fortove og cykelstier		
T1 =	Mindre end 1 lastbil på vejen pr. døgn		
T2 let =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		
T2 tung =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		

## Bilag 2.1

### Vurderingsskema: asfaltbelægning Vej



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Annekærvej				
<b>Vejnr.</b>	7510222.0				
<b>Start ved</b>	Skæring Havvej				
<b>Areal</b>	1118	m2.			
<b>Vejlængde</b>	287	m.			%
<b>Trafikklasse</b>	T1		Levetid ny	28,0	år.
			Levetid nu	7,6	år.
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	7,9	år.
					28,1
<b>Skadestype</b>	<b>Bedømmelse</b>				
	Hvad registreres	Skadens omfang		Skades- faktor	Skadesgrad (4)
		Abs. Mål	%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm	130	m.	45,3	2
					af vejens længde
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i asfaltsamlinger	140	m.	48,8	1,5
					af vejens længde
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	58	m2.	5,2	14
					af vejens areal
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	13	m2.	1,2	18
					af vejens areal
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2.	0,0	30
					af vejens areal
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunke og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	4	m2.	0,4	17
					af vejens areal
Sporkøring (2)	Samlet længde af sporkøring med en dybde på 2 cm eller mere	0	m.	0,0	1
					af vejens længde
Udtørring (stentab)	Udtørring >= 70 % eller omfattende stentab	839	m2.	75,0	5
					af vejens areal
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	20	m2.	1,8	8
					af vejens areal
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	60	m2.	5,4	1
					af vejens areal
	Skadessum total (5)				658,08
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				637,15

**Bilag 3**  
**Ikke relevant**  
**Eftersyn: Sten - og flisebelægnings**



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Annekærvej		
<b>Vejnr.</b>	7510222.0		
<b>Start ved</b>	Skæring Havvej		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Overholder tilstanden af alle elementer de anførte krav:		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Er der konstateret trafikfarlige forhold:		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<b>Påtænkte udbedningsarbejder:</b> (Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering)			
<b>Besigtigelse</b> <b>Dato:</b> <u>17-06-2022</u> <b>Initialer:</b> <u>JPP</u>			
Besigtigelsesform	Visuel	<input checked="" type="checkbox"/> X	Foto                      Videoptagelse                      Andet _____
<b>Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:</b>			
	Sider m fortov/kantsten	Rækker fliser	
Fortovslængde:	0 _____ 0 meter	Antal fliser	0                      0 Stk.
Fortovsareal:	_____ 0 m2.		
Kantstenslængde:	0 _____ 0 meter	Antal kantsten	_____ 0 Stk.
Antal nedløbsriste:	_____ 0		
År for Etablering (hvis kendt):	_____		
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Klassificering i henhold til trafikbelastning:</b>			
Trafikklasse	T0		
T0 =	Fortove og cykelstier		
T1 =	Mindre end 1 lastbil på vejen pr. døgn		
T2 let =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		
T2 tung =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		

### Bilag 3.1

Ikke relevant

### Vurderingsskema: Sten- og flisebelægninger

Fortov



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Annekærvej				
<b>Vejnr.</b>	7510222.0				
<b>Start ved</b>	Skæring Havvej				
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	17-06-2022		<b>Initialer:</b>	JPP
<b>Besigtigelsesform</b>	Visuel	X	Foto	Videoptagelse	Andet _____
Skadestyper	Bedømmelse (1)			Bemærkninger	
	Alvorlighed	Omfang			
		Abs. Mål	%		
Kanter	Kant > 3 cm	m 0	0	Må ikke forekomme	
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm	m <sup>2</sup> 0	0	Max 10 %	
Knækkede fliser	Alle	Stk 0	0	Max 25 %	
Afskalninger	Alle	Stk 0	0	Max 10 %	
Manglende sten og fliser	Alle	Stk 0	0	Må ikke forekomme	
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	m <sup>2</sup> 0	0	Max 2 %	
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	Stk 0	0	Må ikke forekomme	
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm	0	0	Må ikke forekomme	
	Horisontalt > 5 cm	0	0	forekomme	
Ujævnt kantstensforløb (4)	Bortledning af vand til riste	m 0	0	Ingen opstuvning over kantsten	
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	Stk 0	0	Skal kunne afvande	
<b>Noter:</b>					
Trafikklasse	T0				
T0 =	Fortove og cykelstier				

## Bilag 4.1

### Eftersyn: Afvanding - Nedløbsbrønde



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Annekærvej		
<b>Vejnr.</b>	7510222.0		
<b>Start ved</b>	Skæring Havvej		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):			
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:			
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
<b>Påtænkte udbedringsarbejder:</b>			
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>17-06-2022</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X Foto	Videoptagelse Andet _____
<b>Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:</b>			
Årstal for etablering: <u>Ukendt</u>			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Tilstand:</b>			
	<b>Materiale:</b>	<b>Tilstand(1):</b>	<b>Bemærkning:</b>
Rist		<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny	1
		<input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig	5
		<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Brønddel	<input type="checkbox"/> Plast	<input type="checkbox"/> (a) God, som ny	<u>2</u> stk. plast
	<input checked="" type="checkbox"/> Beton	<input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig	<u>4</u> stk. beton
	<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
<b>Noter:</b>			



## Bilag 4.2

### Eftersyn: Afvanding - Stikledninger



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Annekærvej		
<b>Vejnr.</b>	7510222.0		
<b>Start ved</b>	Skæring Havvej		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):			
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:			
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
<b>Påtænkte udbedningsarbejder:</b>			
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>17-06-2022</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X Foto	Videoptagelse Andet _____
<b>Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:</b>			
Årstal for etablering: <u>Ukendt</u>			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Tilstand:</b>			
	<b>Materiale:</b>	<b>Tilstand(1):</b>	<b>Bemærkning:</b>
Stikledning	<input type="checkbox"/> Plast <input checked="" type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Drænledning	<input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
<b>Noter:</b>			
Afvandesoverfladevand fra tilstødende ejendomme til grøft, trug eller rabat: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej			

## Bilag 4.3

### Eftersyn: Afvanding - rabatter og grøfter



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Annekærvej		
<b>Vejnr.</b>	7510222.0		
<b>Start ved</b>	Skæring Havvej		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):			
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:			
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
<b>Påtænkte udbedningsarbejder:</b>			
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>17-06-2022</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	Foto	Videoptagelse    Andet _____
<b>Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:</b>			
Årstal for etablering: _____			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Tilstand:</b>			
	<b>Materiale:</b>	<b>Tilstand(1):</b>	<b>Bemærkning:</b>
<b>Rabat/trug:</b>		<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
<b>Grøft:</b>		<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
<b>Noter:</b>			

## Bilag 6

### Eftersyn: Vejens udstyr



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Annekærvej					
<b>Vejnr.</b>	7510222.0					
<b>Start ved</b>	Skæring Havvej					
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>						
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):						
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej				
Er der konstateret trafikfarlige forhold:						
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej				
<b>Påtænkte udbedningsarbejder:</b>						
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>17-06-2022</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>			
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto	Videoptagelse	Andet	_____
<b>Beskrivelse af element:</b>						
Årstal for etablering: <u>Ukendt</u>						
(Evt henvisning til tegning/bilag)						
<b>Tilstand:</b>						
<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny	Omfang (%):	<u>80</u>	Bemærkning:	<u>Vejskilte</u>		
<input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig		_____		_____		
<input checked="" type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig		<u>20</u>		<u>Vejbanemarkering på trafikbump</u>		
<b>Noter:</b>						